大船渡土木センター 震災復旧・復興情報 かわら版 Vol.

◇ HPアドレス http://www.pref.iwate.jp/engan/ofuna_doboku/010341.html 平成26年5月26日発行

安全祈願祭の開催について 1.大野地区海岸

陸前高田市広田町の「大野地区海岸」において、災害復旧工事が本格化することから、工事着手に 先立ち工事関係者により安全祈願祭を開催しました。安全祈願祭では玉串奉奠等の神事により工事の 安全や早期復旧を祈願しました。(H26.5.8)

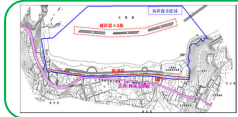
「大野地区海岸」は、防潮堤高さを被災前のT.P.+8.5mからT.P.+10.4mへと嵩上げし、地盤沈下によ り狭くなった砂浜の保全や、附帯する道路等を整備する予定です。



《防潮堤整備の考え方》

"						<u> 単位:m (T.P.)</u>		
地域海岸名	今次津波 痕跡高	設計津波		設計津波の	設計津波の水位に		大野海岸・	14 /// 44
		対象津波	設計津波の 水位	水位による 堤防高設定	よる堤防高設定]> [被災前計画高]の チェック	地域海岸内 堤防高	六ヶ浦漁港 個別高	被災前 計画堤防高
大野湾	16.6	昭和三陸 地震	11.8	12.8	0	12.8	10.4	8.5

《防潮堤復旧工事の概要》



復旧延長 L=664.3m 防潮堤高さ T.P. + 10.4m

離岸堤

100m×3基

※T.P.とは、全国の標高の基準となる海水面の尚さのこと。 東京湾の平均潮位をもとに定められており、「東京湾中等潮位」とも呼ばれる。







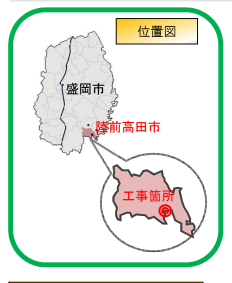




災害復旧工事の進捗について 2. 二級河川川原川

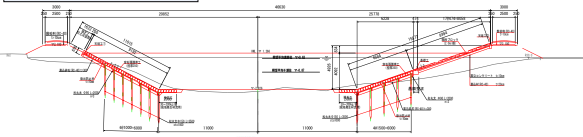
川原川は、東日本大震災による大津波で壊滅的な被害を受けました。今年度、災害復旧事業として河口〜旧JR付近までの区間の護岸工に一部着手します。 また、旧JR付近から上流部では河川改修事業による整備を予定しており、今後まちづくりと連携し

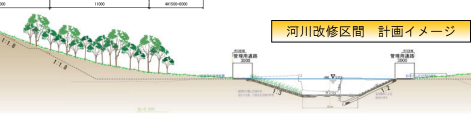
て、親しみやすい川づくりを進めます。





災害復旧区間 標準断面図 (しおさい橋付近)





被災後の状況 (しおさい橋~松原大橋間)





□□ かわら版に関する問合せ先 □□

<mark>沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター復興まちづくり課(分庁舎)</mark> TEL:(本庁舎)0192-27-9919、(分庁舎)0192-26-1951 ◇E-mail: BG0005@pref.iwate.jp